



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0002



能力验证计划结果通知单

计划编号及名称: NIL PT-4682 钢板焊缝的超声波检测(国际比对)

实验室名称: 福建省产品质量检验研究院

实验室代码: 36

测试项目	实验室结果 (mm)	稳健平均值 (mm)	稳健标准差 (mm)	Z比分数
缺陷位置	41.5	40.7	0.78	1.0
缺陷指示长度	12.6	12.1	2.0	0.3

试验方法: GB/T 11345-2013 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定

试验人员: 郑祖枝

注:

- $|z| \leq 2.0$ 为满意结果。
 $2.0 < |z| < 3.0$ 为有问题结果, 有问题结果在表中用*标出。
 $|z| \geq 3.0$ 为不满意结果, 不满意结果在表中用 § 标出。
- "/" 表明实验室没有提交结果, 没有计算出Z比分数。
- 能力验证计划结果通知单应与能力验证计划最终结果报告结合使用。

北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

2024年11月18日

能力验证专用章





中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0002



能力验证结果证书

证书编号：NIL(2024)PT-4682-040

实验室名称：福建省产品质量检验研究院

实验室代码：36

计划名称：NIL PT-4682 钢板焊缝的超声波检测(国际比对)

测试项目：缺陷位置、缺陷指示长度

评价结果：满意

详见能力验证计划结果通知单

北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

2024年11月18日





中实国金国际实验室能力验证研究有限公司
(中实国金国际实验室能力验证研究中心)
China NIL Research Center for Proficiency Testing

NIL 能验字[2024]第 511 号

签发人: 唐凌天

关于 NIL PT-4682 能力验证计划结果处理的通知

各相关实验室:

由北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司组织实施的 NIL PT-4682 钢板焊缝的超声波检测(国际比对)能力验证计划已经完成。现将本次能力验证计划的统计结果公布如下:

本次能力验证计划要求测试缺陷位置、缺陷指示长度,共有 66 个实验室参加。为了更好地为实验室保密,我们为每个参加实验室赋予了一个代码,凡说明实验室的测定结果和能力评价时,均以代码表示。代码为 05、08、13、26、27、28、48、51 号实验室出现了不满意结果。

对于参加本次能力验证计划结果满意的实验室,希望继续保持并进一步提高检测水平。对于存在有问题或不满意结果的实验室,建议按照 CNAS-RL02《能力验证规则》,认真进行核查整改。请各实验室妥善保存参加本次计划的有关资料,以作为实验室检测能力的证明。

另,实验室可以在 2024 年 12 月 18 日以后登录 CUPT 能力验证平台(<http://shop.cupt.org.cn>),在已完成的能力验证栏目中下载能力验证最终结果报告。

特此通知!

北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

二零二四年十一月十八日

